



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. <sup>3025</sup>..... din 15.03.2018

#### DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. MANTZARIS EUROPLAST S.R.L., cu sediul în Rm.Vâlcea, strada Uzinei, nr.65, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1570/09.02.2018 și a completărilor cu nr.2634/07.03.2018, în baza

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.03.2018, că proiectul "Construire hală producție și împrejmuire", propus a fi amplasat în Rm.Vâlcea, strada Uzinei, nr.65, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

#### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct.10. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la pct.13. a) Orice modificări sau extinderi altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute la anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative asupra mediului
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezulta că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

#### 1)Caracteristicile proiectului:

- a) Marimea proiectului:

Terenul pe care urmează să se realizeze investiția (în suprafața de 26411 mp) se află în proprietatea SC MANTZARIS EUROPLAST SRL.

Prin prezenta investiție se urmărește construirea unei clădiri, cu regim de înălțime Parter înalt și P (zona vestiare), P + E (parțial) pentru zona administrativă.

În spațiul propus, se vor desfășura următoarele activități:



- activități de producție elemente finite din materiale plastice precum: butoaie din plastic alimentar, folii pentru solar, folie aditivata si folie termica, saci polietilena, pungi pentru rasaduri, clipsuri de solar, etc.

- reciclarea eventualelor deseuri rezultate din productie, precum si a ambalajelor pentru materia prima;

- depozitarea produselor finite

**În prezent, pe amplasament există următoarele construcții :**

- hala productie – 1062mp

- spatiu tehnic – 21mp

- post trafo – 6 mp

- platforma betonata butelii – 65 mp

- rampa auto – 61 mp

Suprafetele aferente spatiilor care compun investitia propusa, sunt distribuite dupa cum urmeaza:

Accesul se realizeaza din strada Uzinei, in partea de nord a amplasamentului studiat.

#### CENTRALIZATOR SUPRAFEȚE CLADIRE PROPUSA

CONSTRUCTIE	ARIE CONSTRUITA /MP	ARIE DEFASURATA/ MP
HALA PRODUCTIE	2159.91	2159.91
CLADIRE ADMINISTRATIVA/ VESTIARE	91.75	132.53
TOTAL PROPUS	2251.66	2292.44

Hala de producție este impartita in mai multe compartimente:

- In compartimentul PH-01 se va amplasa utilajul pentru produs butoaie (masina rotoformare), ce foloseste ca materie prima granule de polietilena. Acest utilaj nu se va procura ci doar se muta din hala existenta, unde exista deja activitatile de productie butoaie si folie.

- In compartimentul PH-02 se va amplasa utilajul pentru produs folie, se folosesc ca materie prima tot granule de polietilena. Acest utilaj dispune de un turn de racire cu apa, dar apa are circuit inchis.

- In compartimentele PH-02 si PH-03 se vor depozita produsele finite.

- In compartimentul PH-05 se va instala utilajul de reciclare. Acest utilaj transforma din nou in granule eventuale deseuri din plastic si mai ales ambalajele pentru materia prima. Materia prima soseste paletizat, in saci de polietilena. Nu rezulta deseuri in urma procesului de productie intrucat europaletii se returneaza, iar ambalajul se recicleaza.

#### IMPREJMUIRE:

- Împrejmuirea se va realiza pe latura de Vest si pe latura de Sud a proprietatii, strict în limita proprietății, in lungime de 350m și este realizata cu plasă de gard zincată și plastifiată, montate între stâlpi din oțel galvanizat profil pătrat de 60x60mm; înălțimea împrejmuirii va fi de maxim 2,00m.

PARCAJE: în interiorul incintei vor fi amenajate 6 locuri de parcare suficiente pentru personal și vizitatori.

DRUMURI, ALEI, PLATFORME : Se vor realiza trotuare perimetrare constructiei propuse , cu lățime de 1.00 m, din beton, cu panta adecvată pentru scurgerea apelor ocazionale.

Se vor amenaja platforme betonate carosabile.

Suprafața pietonală (inclusiv trotuare perimetrare)= 255mp;

Suprafața carosabilă = 3054 mp (inclusiv parcări) – cu sistem rutier beton.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

**SPATII VERZI:** În interiorul incintei se vor amenaja 5285 mp de spații verzi, amenajate peisagistic cu gazon și vegetație joasă și medie.

Pentru realizarea lucrarilor de constructii se vor executa excavatii pentru fundatii si sapaturi. Solul dislocat se va folosi astfel: o parte ca material de umplutura pentru sapaturile executate, iar o parte va fi imprastiat pe amplasament, tasat pentru nivelarea terenului.

#### **UTILITĂȚI:**

- alimentarea cu energie electrica – constructia propusa se va racorda la rețeaua de energie electrica existenta in incinta (post trafo).
- canalizare – evacuarea apelor uzate menajere se va realiza in rețeaua de canalizare stradala (datorita distantei mari si a prezentei contra-pantei –necesita amplasarea unei pompe de ridicare), dar alternativ, si in fosa vidanjabila propusa, pentru care exista contract cu societatile prestatoare in domeniu.
- ape pluviale – vor fi colectate, in interiorul proprietatii, prin intermediul sistemelor de jgheaburi si burlane si folosite pentru intretinerea spatiului verde;
- alimentarea cu apa – alimentarea cu apa se va realiza din rețeaua de apa existenta in zona;

Astfel, apa se va utiliza:

- in scop menajer si igienico-sanitar;
- pentru igienizarea spatiilor;
- incalzirea - nu polueaza intrucat va functiona pe curent electric (aeroterme si aer conditionat pentru zona administrativa). Apa calda menajera va fi preparata cu ajutorul unui boiler.
- reziduurile menajere – se vor depozita diferentiat intr-un spatiu special amenajat si evacuate de serviciul de salubritate cu care beneficiarul are incheiat contract;
- alimentarea cu gaze naturale - Nu este cazul.

#### **Organizare de șantier:**

Organizarea de șantier se va realiza in interiorul amplasamentului

Lucrarile de executie se vor desfasura fara afectarea domeniului public si numai cu personal calificat.

Constructia obiectivului nu va afecta buna desfasurare a activitatilor desfasurate in imediata vecinatate.

**b) cumularea cu alte proiecte :** nu e cazul

**c) utilizarea resurselor naturale: in faza de construire** – materiale pentru construcții;

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;
- deseurile menajere vor fi eliminate prin operator de servicii publice de salubritate,

autorizat.

Deseurile rezultate in urma desfasurarii activității sunt depozitate selective și reciclate.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

**-aer:**

Poluarea aerului poate rezulta din activitatile de constructie, in special sub forma de emisii de la vehicule si echipamente de constructii. Se preconizeaza ca aceste efecte vor fi limitate, relativ de scurta durata (de obicei lucrarile de constructie avanseaza rapid) si trecatoare.

**-apa:**

Atat în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare, poluarea va fi ne semnificativă.

**-sol si subsol:**

Atat în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare, poluarea va fi ne semnificativă.

**-zgomot si vibratii:**

In timpul constructiei (precum si a lucrarilor de intretinere si scoatere din functiune) principalele surse de zgomot si vibratii sunt vehiculele si diferitele tipuri de echipamente de constructii, inclusiv excavatoare si alte masini grele folosite



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

Se va avea în vedere:

- limitarea programului de lucru, mai ales acolo unde aceasta implica utilizarea de mașini grele si alte echipamente producatoare de zgomot, la orele din timpul zilei (6 am - 10 pm);
- limitarea nivelului de zgomot la valorile legal stabilite prin SR 10009-2017, prin alegerea echipamentelor adecvate si intretinerea adecvata a acestora;
- Asigurarea stopării tuturor echipamentelor, inclusiv a vehiculelor, in momentele cand nu sunt utilizate efectiv, inclusiv pe timpul incarcarii si descarcarii autovehiculelor folosite pentru transport.

- **deseuri :**

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi eliminate prin operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**-protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes**

Deoarece activitațile de constructie se desfășoară și în apropierea așezărilor umane, impactul poate fi redus pe o perioada limitata de realizarea proiectului.

f) **Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului:** nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: conform Certificatul de Urbanism nr. 1341/32521 din 04.09.2017 eliberat de Primaria Municipiului Rm.Vâlcea. Regimul economic: conform PUG – parcuri de activități, zona activităților productive și de servicii.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zonele umede – nu este cazul;
- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu e cazul
- d) parcurile si rezervatiile naturale – nu e cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

## 3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica și numărul persoanelor afectate- va fi afectată temporar doar suprafața de teren ocupată de drum, acostamente, șanțuri.
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul
- c) marimea si complexitatea impactului : impact este redus ;
- d) probabilitatea impactului: redus
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: numai pe perioada de execuție a proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele :** nu este cazul, proiectul propus nu intra sub incidența articolului 28 alin (2) – (10) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florii și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a eficienței a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

10. Protecția calității factorului de mediu apă:

Evacuarea apelor uzate în santurile laterale drumului este interzisă.

11. Protecția solului

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, în perioada de execuție.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

### 13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

**La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie**

**Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)